J. ROMA, Lda. www.jroma.pt

MULTÍMETROS TRUE RMS CONEXION CON PC

Multímetro TRMS portátil, con salida para conexión a ordenador (través de puerto RS232), pero sin la capacidad de la memoria.

Auto gama, con pantalla LCD de 3 ¾ y el gráfico de barras. Permite diversas medidas tales como la frecuencia, velocidad, diodos, continuidad (sonora). Incluye varias funciones clave: 1 ms pico (máximo / mínimo), HOLD (conjunto); MAX / MIN, REL. De conformidad con las normas IEC 1010 1000 V CAT III . Velocidad de muestreo: 2 puntos / segundo para lectura de la pantalla LCD y 20 puntos por segundo para el gráfico de barras .

Alimentación: 9V bateria. Temperatura: 0 a 40 ° C.

Dimensiones (sin correa de caucho anti-choque): 198 x 86 x 38 mm.

Peso: 430 g .

Referencia: JR 033.000.004

Se suministra con puntas de prueba, la batería de 9 V, caso, convertidor de temperatura, sonda de temperatura de hilo térmico tipo K, protector antichoque y manual de instrucciones .

PRECIO: € 99,00 + IVA



Software y cable para conectarse a Windows RS2332. referencia: JR 033000030.

Precio: € 33,10 + IVA

Adaptador serial / USB, accesorio que le permite conectarse a un puerto USB. referencia : JR033000017 .

Precio: 30,00 € + IVA









J. ROMA, Lda. www.jroma.pt

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FUNCIÒN	RANGO	RESOLUCIÓN	PRECISIÓN
Tensión cc	400 mV	0,1 mV	±0,3%
	4 V	0,001 V	
	40 V	0,01 V	
	400 V	0,1 V	
	1000 V	1 V	±0,5%
Tensión ca	400 mV	0,1 mV	±0,5%
	4 V	0,001 V	
	40 V	0,01 V	
	400 V	0,1 V	
	750 V	1 V	±0,8%
INTENSIDAD CC	400 μΑ	0,1 μΑ	±0,8%
	4000 μΑ	1 μΑ	
	40 mA	0,01 mA	
	400 mA	0,1 mA	
	10 A	0,01 A	±1%
INTENSIDAD CA	400 μΑ	0,1 μΑ	±1%
	4000 μΑ	1 μΑ	
	40 mA	0,01 mA	
	400 mA	0,1 mA	
	10 A	0,01 A	±1,2%
RESISTENCIAS	400 Ω	0,1 Ω	±0,6%
	4 kΩ	1 Ω	
	40 kΩ	10 Ω	
	400 kΩ	100 Ω	
	4 MΩ	1 kΩ	
	40 MΩ	10 kΩ	±1%
CAPACIDADES	4 nF	1 pF	±1,9%
	40 nF	10 pF	
	400 nF	100 pF	
	4 μF	1 nF	
	40 μF	10 nF	
	400 μF	100 nF	
	4 mF	1 μF	
	40 mF	10 μF	
FRECUENCIAS	4 kHz	1 Hz	±0,05%
	40 kHz	10 Hz	
	400 kHz	100 Hz	
	4 MHz	1 kHz	
	40 MHz	10 kHz	
	40 k rpm	0,01 k rpm	±0,05%
	400 k rpm	0,1 k rpm	
ROTACIÓN	4 M rpm	1 k rpm	
	40 M rpm	10 k rpm	
	400 M rpm	100 k rpm	
TEMPERATURAS	-50 a +1000 °C	1 ℃	1%
TEST DE DIODOS	Corrente de teste: 0,6 mA		
CONTINUIDAD	Com aviso sonoro: ≤ 40Ω		

Notas técnicasdata de revisãoNº revisão 01HR3486 ESMaio / 04Página 2 de 2